

リモートコントロール 抵抗ボックス

R B - 1 0 0 0

仕様書

(1997-12-17)

セカンドセムテスト(株)

〒205-0011

東京都羽村市五ノ神

3-2-28

TEL:042-533-4722

FAX:042-533-4733

1. 概要

- ・弊社製テストシステムの故障診断、測定確度の確認等に使用する負荷抵抗ボックスです。
- ・ $0.1\Omega \sim 10G\Omega$ の抵抗を内臓しています。
- ・テストシステムのプログラム上で抵抗値と出力端子を選択可能です。

2. 仕様

(1) 内臓抵抗

0.1Ω	(0.1%)
1Ω	(0.1%)
10Ω	(0.1%)
100Ω	(0.1%)
$1k\Omega$	(0.1%)
$10k\Omega$	(0.1%)
$100k\Omega$	(0.1%)
$1M\Omega$	(0.1%)
$10M\Omega$	(0.5%)
$100M\Omega$	(1%)
$1G\Omega$	(2%)
$10G\Omega$	(5%)

(2) 出力端子

C f , C s (ケルビン)
B f , B s (ケルビン)
E f , E s (ケルビン)

上記3端子のうち、任意の組合せで2端子を選択可能です。

(3) 外形

W 9 0 × H 2 1 5 × D 2 8 0 m m 。

(4) 使用環境

- ・温度： $25\text{℃} \pm 10\%$ 。
- ・湿度：30%以下。